



MODE D'EMPLOI DU CHARGEUR DE BATTERIES ALCALINES

Your dealer:

Art. 3886



www.KRAFTWERK.eu

Please read these instructions carefully to ensure the safe and effective use of this tool.

Instructions can be downloaded:



www.kraftwerk.eu

MODE D'EMPLOI DU CHARGEUR DE BATTERIES ALCALINES

- Ce chargeur de batteries alcalines KRAFTWERK peut être utilisé pour recharger les piles usagées **Alcalines / et les piles rechargeables nickelmétal-hybride** (charge maximale pour chaque batterie : 2700 mAH).
- Veuillez s'il vous plaît lire attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil et suivre les recommandations.

Fonctions

- Utilisable avec piles **AA** et **AAA 1.2 – 1.5 Volt**.
- Circuit de chargement électrique spécifique à chaque emplacement de charge – de 1 à 4 piles peuvent être rechargées simultanément.
- Témoins lumineux LED
- Contrôle permanent de la charge par micro-processeur, afin d'éviter tout risque de surcharge des batteries.
- Arrêt automatique dès que le rechargement est terminé
- Système de reconnaissance automatique afin de contrôler la mise en place correcte des piles.
- Fonctionne avec les tensions universelles 110 V – 240 V (pour utilisation dans différents pays, avec différents voltages)

Notice d'utilisation

- A la mise sous tension du chargeur de piles, les témoins lumineux LED rouges s'allument pendant 1 seconde, avant de passer au vert. L'appareil est prêt à être utilisé lorsque les témoins lumineux sont verts.
- Le **testeur de piles** donne l'indication de leur niveau de chargement
 - ★ **Piles anciennes ou très déchargées:** une voyant lumineux LED s'allume, ainsi qu'une alarme sonore, avertissant que la pile ne peut plus être rechargée.
 - ★ **Piles neuves et entièrement chargées:** les témoins lumineux rouges s'allument, indiquant que la pile est chargée.
 - ★ Il est normal que la pile chauffe de façon minime pendant la charge.
- **Signification des témoins lumineux:** un témoin lumineux rouge indique que la batterie est en charge.
 - ★ **Durée du chargement:** jusqu'à 10 heures
La durée du chargement peut varier en fonction de la qualité, de la durée de vie et de l'état de chargement de la pile.
 - ★ **Fin du chargement:** l'appareil se coupe dès que le chargement est terminé

Fonctions des témoins lumineux LED de la station de chargement

- **Appareil sous tension:** les témoins sont verts
- **Chargement en court:** les témoins sont rouges
- **Le chargement est terminé:** les témoins clignotent alternativement rouge et vert pendant environ 30 minutes avant de passer au vert.

Attention! : En cas de rechargement de piles NiMH, les indicateurs LED ne passent pas au vert lorsque la charge est complète, en raison du faible voltage de ce type de piles. Généralement, les piles NiMH sont entièrement chargées au bout de 4 heures de charge.

- **Piles neuves et entièrement chargées:** les témoins lumineux LED s'allument en vert avant que l'appareil ne se mette en position Standby.

Fonctions des témoins lumineux LED du testeur de piles

- **Piles ayant une charge inférieure à celle requise par l'appareil ou piles anciennes (en dessous de 1.0 Volt):** les témoins sont éteints
- **Batteries faibles:** le témoin s'allume à l'endroit correspondant (1.1 V – 1.5)
- **Piles neuves et entièrement chargées:** Les témoins lumineux sont rouges, indiquant que la pile est chargée.

ATTENTION

- N'essayez pas de **charger des piles carbone-zinc/ NICKEL** ou des **piles anciennes** qui n'ont pas été utilisées depuis longtemps. Cela pourrait provoquer une surchauffe des piles ou un dégagement de substances chimiques qui pourraient endommager l'appareil. Il est recommandé de ne recharger que des piles alcalines de bonne qualité, achetées récemment.
- **Ne rechargez pas** de piles de mauvaise qualité, comme par exemple les piles offertes avec les appareils électriques neufs.
- Il n'existe pas d'effet mémoire pour les piles alcalines, contrairement aux piles Lithium-ion. Il est recommandé de prendre en compte une durée de vie importante pour les piles alcalines afin d'obtenir un meilleur résultat.
- **N'essayez pas** de recharger des piles déformées, endommagées, rouillées ou périmées avec l'appareil.
- Assurez vous que l'appareil est en position "standby" avant de charger les piles, afin d'éviter d'avoir un temps de chargement insuffisant. En cas d'allumage et d'extinction successifs, l'appareil peut se remettre en standby.
- Il est recommandé d'éloigner les piles du chargeur et de débrancher l'appareil lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
- Il est recommandé de stocker les piles usagées dans un endroit isolé afin d'éviter de les mélanger avec des piles chargées et ainsi de mettre en contact des pôles positifs et négatifs.

- Le chargeur de batteries ne peut être utilisé qu'en intérieur. Il doit être tenu à l'écart des changements de température extérieure et ne doit pas être exposé directement au soleil, à la pluie et à la neige.
- Ne pas poser d'objet lourd sur l'appareil pour **ne pas** l'endommager.
- Ne pas démonter l'appareil car cela risque de provoquer un court circuit.
- L'utilisation de cet appareil est déconseillé aux jeunes enfants ou à toutes personnes n'ayant pas une connaissance suffisante de ce type d'appareils. Si besoin, celles-ci doivent être accompagnées et conseillées par une personne avertie.
- Pendant le chargement, les enfants doivent être surveillés par un adulte pour leur éviter de jouer avec l'appareil.
- Si le témoin lumineux est toujours allumé en rouge après 20 heures de chargement, les piles doivent être sorties de l'appareil et amenées dans un container de recyclage ; elles sont considérées comme définitivement vides.

MISES EN GARDE!

- ★ Une mauvaise utilisation du chargeur de batteries alcalines avec des piles endommagées, qui fuient, brûlées, ou des piles avec un voltage anormal ou d'une taille non adaptée, de même une utilisation ou un stockage non-conforme de l'appareil peut risquer d'endommager définitivement celui-ci.
- ★ L'appareil peut être endommagé par des causes naturelles telles que feu, séisme, orages, tornades ou autres événements naturels.
- ★ L'appareil peut être endommagé si on le laisse tomber par inadvertance ou si on le place directement en contact avec un liquide.
- ★ La détérioration du chargeur peut venir du fait que l'appareil a été démonté ou qu'il a subi des réparations par une personne non formée sur ce type d'appareils.